

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Gebrauchsmuster[®] DE 295 07 682 U 1

(51) Int. Cl.⁶: **F 25 D 23/00** F 25 D 25/00



DEUTSCHES PATENTAMT

1) Aktenzeichen:
2) Anmeldetag:
4) Fintragungstag

Anmeldetag:
Eintragungstag:
Bekanntmachung
im Patentblatt:

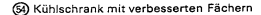
295 07 682.8 9. 5. 95 6. 7. 95

17. 8.95

③ Unionspriorität: ② ③ ③ ①
20.05.94 IT PN 94 U 000019

(3) Inhaber: Zanussi Elettrodomestici S.p.A., Pordenone, IT

Wertreter:
Herrmann-Trentepohl und Kollegen, 81476 München





HERRMANN - TRENTEPOHL. KIRSCHNER GROSSE BOCKHORNI & PARTNER

Zanussi Elettrodomestici S.p.A Via Giardini Cattaneo 3 I-33170 Pordenone Italien

EUROPEAN PATENT ATTORNEYS PATENT- & RECHTSANWÄLTE MÜNCHEN - HERNE - LEIPZIG

W. Herrmann-Trentepohl, Dipl.-Ing., Herne Klaus D. Kirschner, Dipl.-Phys., München Wolfgang Grosse, Dipl.-Ing., München Josef Bockhorni, Dipl.-Ing., München Dr. Christian Thiel, Dipl.-Chem., Herne Markus Strasse, Rechtsanwalt, München Johannes Dieterle, Dipl.-Ing., Leipzig

Forstenrieder Allee 59 · 81476 **München** ± 089-745541-0 · Telex 8-229853 pakid Fax 089-7593869 group || & |||

Schaeferstraße 18 · 44623 **Herne** . & 0.23.23-9.54.40 · Telex 8-229.853 Fax 0.23.23-1.22.32 group II & III

Hainstraße 20/24 · 04109 **Leipzig** & 03 41 - 2 11 38 18 Fax 03 41 - 2 11 38 18 group II & III

M ü n c h e n 5 Mai 1995 B 68856 DE (GS/LE)

Kühlschrank mit verbesserten Fächern

Die Neuerung betrifft ein verbessertes Fach für Kühlschränke mit mindestens einem Innenraum zur Aufbewahrung von Lebensmitteln.

Zur Vereinfachung bezieht sich diese Beschreibung auf einen Kühlschrank mit einem einzigen Innenraum, es gilt jedoch weiterhin, daß die Erfindung jederzeit auch Kühlschränke und/oder Gefrierschränke mit mehreren Innenräumen und den entsprechenden Fächern abdeckt.

Es sind waagerecht in den Innenräumen angeordnete Fächer bekannt, die dazu verwendet werden, die Lebensmittel auf sie zu legen, wobei die genannten Fächer die doppelte Funktion haben, die einzelnen Abteile nach oben und unten zu begrenzen und die Lebensmittel auf ihnen lagern zu lassen.

Insbesondere aus den Gebrauchsmustern DE-GM 90 04 180 und DE-GM 90 06 513 sind Fächer insbesondere aus Glas bekannt, deren Ränder jeweils von Winkelprofilen umschlossen sind, die aus aufgespritztem Kunststoff bestehen.



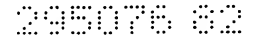
Die genannten Winkelprofile sind als rundumführender Rahmen ausgeführt, der das jeweilige Fach vollkommen umschließt, und haben neben einer ästhetischen Funktion vor allem die Funktion, das Auflageelement des jeweiligen Fachs auf hierzu vorgesehene, an den Seitenwänden des Innenraums entlang angeordnete Stützflächen zu bilden, sowie auch die Funktion des Schutzes der schneidenden Kanten des jeweiligen Glasfachs.

Ein solcher Aufbau ist sicher und gewährleistet die Befestigung zwischen Winkelprofil und Fach, hat jedoch den Nachteil, daß das Aufspritzen im Verhältnis zu dem geringen Wert des Fachs immer verhältnismäßig kostenaufwendig ist; ferner muß bei einem Bruch von auch nur einer Seite eines dieser Winkelprofile aufgrund der nicht auseinandernehmbaren Konstruktion des Faches mit den jeweiligen Winkelprofilen das ganze Fach vollständig ausgetauscht werden.

Es wäre daher wünschenswert und ist Aufgabe dieser Neuerung, einen Haushaltskühlschrank mit mindestens einem Innenraum zur Aufbewahrung von Lebensmitteln und mit mehreren in seinem Inneren angeordneten Fächern auszuführen, wobei diese auf wirtschaftlichere Weise herstellbar sind und es ermöglichen, bei Bedarf die Fächer von den jeweiligen Winkelprofilen zu trennen.

Diese Aufgabe wird mit einer besonderen Art von Fach und Winkelprofil gelöst, die beide als nicht einschränkendes Beispiel und unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen beschrieben werden, wobei

- die Figuren 1 und 2 den Querschnitt bzw. die Teilvorderansicht von zwei neuerungsgemäßen Winkelprofilen zeigen,
- Fig. 3 den Querschnitt einer Variante des neuerungsgemäßen Winkelprofils zeigt,





- Fig. 4 einen ebenen Horizontalschnitt eines neuerungsgemäßen Faches vor der Montage des Winkelprofils zeigt,
- die Figuren 5 und 6 eine vergrößerte Darstellung eines Querschnitts und einer Vorderansicht des Fachs von Fig. 4 zeigen.

Bezugnehmend auf die Figuren 1, 2 besteht diese im wesentlichen in der Ausführung von mehreren abnehmbaren Winkelprofilen 1, die mit entsprechenden Aushöhlungen 2 versehen sind, in die die Ränder 3 der jeweiligen Fächer 8 durch Hineindrücken eingesetzt werden.

Die genannten Aushöhlungen sind in ihrer einen Innenwandung 4 mit mehreren inneren Vorsprüngen 5 versehen, die in einem Stück mit dem genannten Winkelprofil ausgeführt sind, wie in Fig. 1 gezeigt.

Die Aushöhlung ist dergestalt bemessen, daß er das jeweilige Fach maßgenau aufnehmen kann, so daß die genannten dort vorhandenen inneren Vorsprünge 5, wenn sie auch ein Hindernis beim Einführen des Winkelprofils bilden, nach dem Einführen einen Druck ausüben und damit einen Halt zwischen Winkelprofil und Fach bewirken, wodurch sie verhindern, daß die genannten Elemente sich unbeabsichtigt voneinander lösen. Eine vorteilhafte Konfiguration dieser Neuerung wird in Fig. 3 gezeigt, in der dargestellt ist, daß der innere Vorsprung 5 durch Umbiegen des oberen oder unteren Randes 6 der genannten Aushöhlung 2 nach innen hergestellt wird.

Auf diese Weise wird auch die Bearbeitung der genannten Winkelprofile vereinfacht und die Wirksamkeit der Haltefunktion des genannten Vorsprungs erhöht, da dieser sich über das gesamte $\text{Ma}\beta$ des Winkelprofils erstreckt und damit das Maximum an Wirksamkeit erreicht.



- 4 -

Eine besonders wirksame Variante dieser Neuerung wird erzielt, wenn die genannten Fächer, besonders wenn sie aus Glas sind, längs ihrer Ränder, auf die die genannten Winkelprofile aufgedrückt werden, Rillen 7 aufweisen, wobei die genannten Rillen dergestalt geformt, bemessen und angeordnet sind, daß sie die genannten Vorsprünge aufnehmen und so mit ihnen in Schnappeingriff kommen, wie in den Figuren 4, 5 und 6 gezeigt.

Auf diese Weise wird der Vorteil erzielt, daß die Kraft zum Aufsetzen der Winkelprofile sich nicht erhöht, während die Kraft, die deren Ablösen verursacht, bedeutend erhöht wird. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß diese Bildung von Rillen, insbesondere von Längsrillen und in Glas, sich als sehr wirtschaftlich erweist, da sie zusammen mit den Phasen des Beschneidens der Fachränder erfolgen würde.

Ein Vorteil dieser Konstruktion beruht ferner darauf, daß einige Winkelprofile L-förmig ausgeführt werden können, wie mit dem oberen Winkelprofil von Fig. 2 gezeigt.

.

7

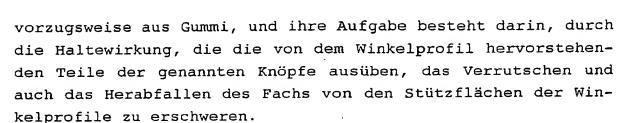
r : 40°

Auf diese Weise kann der Seitenschenkel 8 des genannten Winkelprofils mit einer entsprechenden, nicht dargestellten Sperre blockiert werden, die in der Zelle und in halber Höhe des Fachs angeordnet ist, so daß die Bewegung nach vorne und die Möglichkeit des Herabfallens des Faches verhindert wird.

Bezugnehmend auf Fig. 2 kann eine vorteilhafte Verbesserung dieser Neuerung erzielt werden, wenn im Inneren der Winkelprofile und im Bereich der Seitenränder mehrere, vorzugsweise kreisförmige Aushöhlungen ausgeführt werden.

In die genannten Aushöhlungen werden entsprechende Knöpfe 11 eingesetzt, die in den Figuren 7 und 8 in zwei im rechten Winkel zueinander stehenden Ansichten gezeigt werden, und die mit ihrem Kopf 12 bzw. mit der Seite 13 leicht hervorstehen; diese werden aus einem rutschfesten Material hergestellt,





Selbstverständlich kann das Fach auch mit anderen als den dargestellten Formen ausgeführt werden, ohne dadurch den geschützten Rahmen dieser Neuerung zu verlassen.



Ansprüche

- Kühlschrank, insbesondere für den Haushalt, mit 1. zur Innenräumen Aufbewahrung von mehreren wobei die genannten Innenräume von Lebensmitteln, mehreren waagerechten Fächern unterteilt sind, die an der Seite und/oder hinten abgestützt sind, wobei genannten Fächer mit Winkelprofilen (1) aus Kunststoff versehen sind und von den genannten Winkelprofilen gehalten werden, die getrennte Teile sind und an den die werden, indem genannten Fächern angebracht in den entsprechende, jeweiligen Ränder (3) in genannten Winkelprofilen ausgeführte Aushöhlungen (2) dadurch gekennzeichnet, die eingeführt werden, genannten Aushöhlungen mehrere innere Vorsprünge aufweisen, die geeignet sind, mit den genannten Rändern (3) in Eingriff zu kommen.
- 2. Kühlschrank nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten inneren Vorsprünge (5) durch Umbiegen wenigstens eines sich elastisch an den jeweiligen Rand anlegenden oberen oder unteren Randes (6) der genannten Aushöhlungen nach innen hergestellt werden.
- Kühlschrank nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 3. daß in den genannten Fächern nahe bei deren Rändern und parallel zu den genannten jeweiligen Rändern mehrere Rillen (7) ausgeführt sind, und daß die genannten Winkelprofile jeweiligen Vorsprünge der inneren Rillen in jeweiligen geeignet sind. mit den Schnappeingriff zu kommen.
- 4. Kühlschrank nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daβ die genannten Winkelprofile L-förmig ausgeführt sind und geeignet sind, die

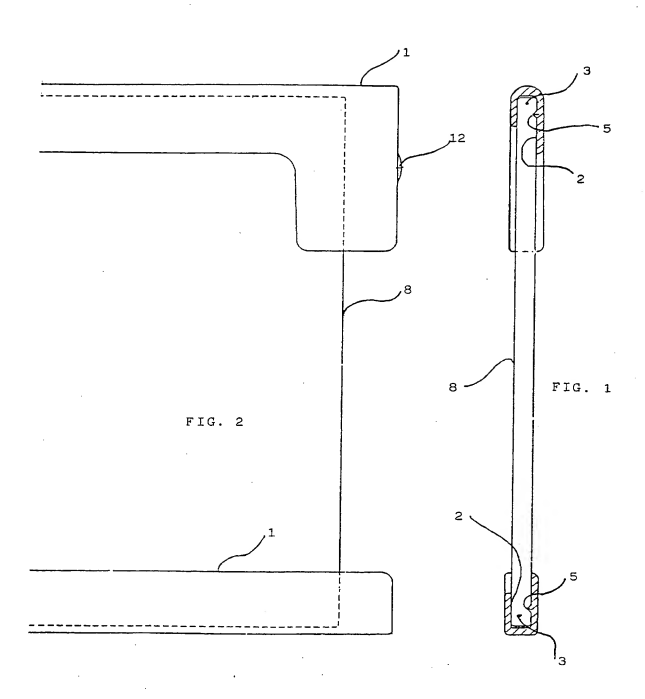




- 7 -

genannten Fächer auf den jeweiligen Stützflächen zu halten.

5. Kühlschrank nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Winkelprofile mit mehreren, vorzugsweise kreisförmigen Aushöhlungen versehen sind, die geeignet sind, entsprechende Knöpfe (11) aufzunehmen, die mit ihrem Kopf (12) bzw. mit der Seite (13) leicht hervorstehen, wobei diese Knöpfe aus einem rutschfesten Material, vorzugsweise aus Gummi ausgeführt sind.





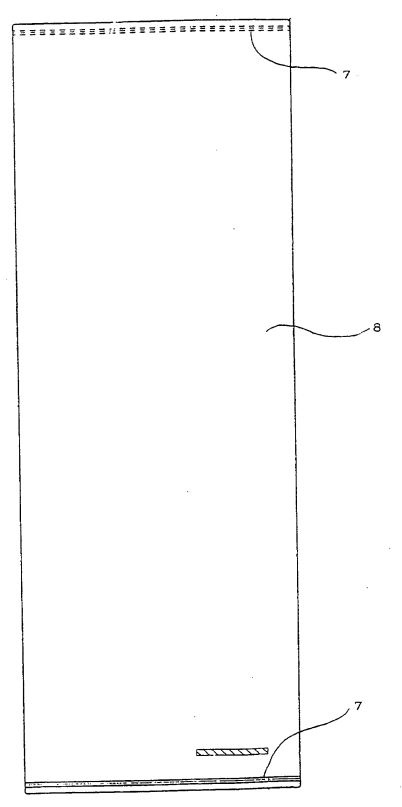


FIG. 4

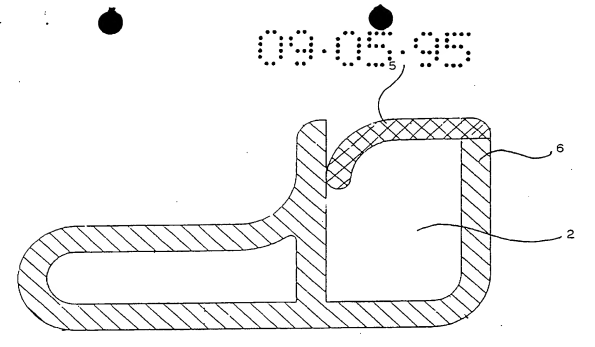
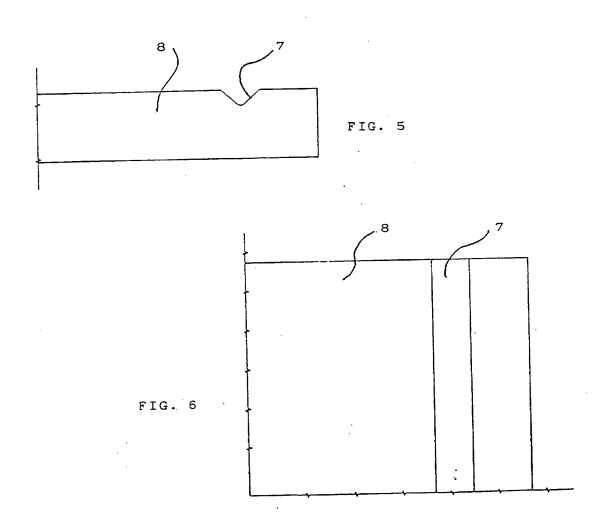


FIG. 3



iel.

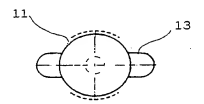


FIG. 7

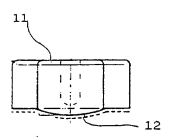


FIG. 8